

Was passiert mit der Erde?

Autor(en): **Hofstetter, Leandra**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **93 (2000)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-987118>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

WAS PASSIERT MIT DER ERDE?

Wie sieht die Erde wohl im nächsten Jahrtausend aus?
Viereckig, rechteckig, grau oder blau?
Verbunkert, bewachsen oder wie ein Haus?
Bekommt die Erde ein Computerhirn und wird schlau?

Fragen über Fragen –
doch wer kann es mir sagen?
Dann muss ich mir die Erde
im nächsten Jahrtausend
halt selber vorstellen:

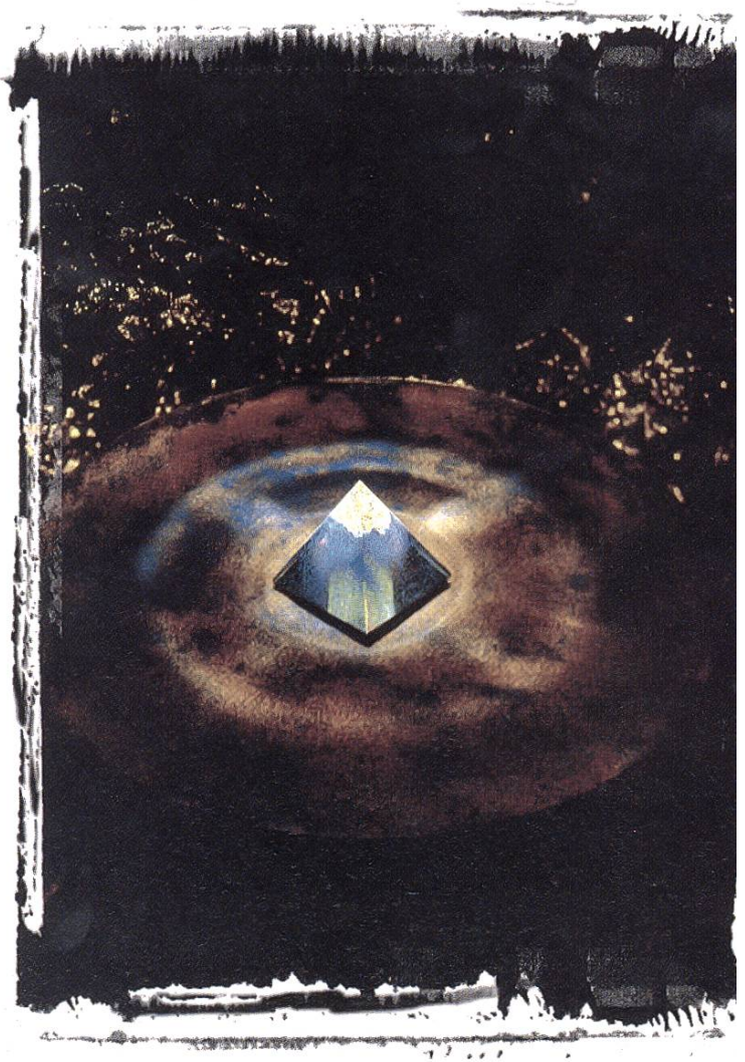
Vielleicht müssen die Menschen
ihre Hochhäuser wenden
und sie in die Erde stecken
weil die Luft ganz schmutzig ist
und vom Abgas stinkt

Oder:

Die Ozonschicht wird platzen,
dann machen die Kinder
nicht mehr lustige Grimassen
sondern dürfen nie mehr
nach draussen gehen
und nie mehr das Sonnenlicht sehen

Das alles wäre schrecklich
aber vielleicht passiert auch nichts!
Gott sei Dank wissen wir nicht, was
auf uns zukommt.

**Darum
sollte man
jede Sekunde
auf der Erde
nutzen.**



Leandra Hofstetter, 11, Risch



VORMITTAG

MÄRZ



1
2
3
4
5
6
7
8
9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

MO

DI

MI

DO

FR

SA

SO



11

NACHMITTAG

